

工事設計書等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
利根川下流河川事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7年度利根川左岸別所上流整備工事
工事地名	茨城県神栖市波崎地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	12) 設計年月	令和 7年 8月
2) 事務所名	利根川下流域河川事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025100001	14) 単価適用年月	2025年12月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年12月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	243日間 自 令和 7年12月 1日 (当初) 至 令和 8年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	茨城県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	鹿嶋地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	利根川下流本川	22) 処分費等	378,127
		23) 公告日	令和 7年10月 2日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :

設計内訳書

工事名	(当初)						事業区分 工事区分	河川改修		
								築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額					
築堤・護岸		式	1		185,300,441					
河川土工		式	1		4,709,878					
盛土工		式	1		400,070					
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	40	6,692	267,680				単-1号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	150	882.6	132,390				単-2号	
盛土工(ICT)		式	1		3,939,020					
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	1,100	259.2	285,120				単-3号	
土砂等運搬		式	1		3,287,150				内-1号	
積込(ルス)		式	1		366,750				内-2号	
法面整形工(ICT)		式	1		370,788					
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	660	561.8	370,788				単-4号	
地盤改良工		式	1		7,976,000					

設計内訳書

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事	(当 初)				事業区分 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
固結工		式		1		7,976,000			
中層混合処理	改良深度=2m以下 qu=100kN/m ²	m ³		850	7,976	6,779,600			単-5号
中層混合処理	改良深度=2m以下 qu=150kN/m ²	m ³		150	7,976	1,196,400			単-6号
法覆護岸工		式		1		1,227,870			
植生工		式		1		1,227,870			
張芝	張芝工 500m ² 以上	m ²		630	1,949	1,227,870			単-7号
擁壁護岸工		式		1		150,331,484			
作業土工		式		1		6,081,284			
床掘り		式		1		250,400			内-3号
埋戻し		式		1		1,442,664			内-4号
積込(ムダ)		式		1		239,610			内-5号
土砂等運搬		式		1		4,148,610			内-6号

設計内訳書

工事名	R 7年度利根川左岸別所上流整備工事	(当 初)				事業区分 工事区分	河川改修		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アレキヤスト擁壁工		式	1		144,250,200				
アレキヤスト擁壁	1.0mを超える2.0m以下	m	8	469,900	3,759,200			単-8号	
アレキヤスト擁壁	2.0mを超える3.5m以下	m	202	695,500	140,491,000			単-9号	
排水構造物工		式	1		6,409,044				
作業土工		式	1		698,860				
埋戻し		式	1		196,560			内-7号	
積込(ルーズ)		式	1		48,900			内-8号	
土砂等運搬		式	1		453,400			内-9号	
側溝工		式	1		974,461				
アレキヤストU型側溝 (1)	3種 300×300	m	52	11,380	591,760			単-10号	
アレキヤストU型側溝 (2)	600×400	m	4	24,300	97,200			単-11号	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50	枚	103	2,734	281,602			単-12号	

設計内訳書

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事	(当 初)				事業区分 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
間詰コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m3		0.1	38,990	3,899			単-13号
ゲート工		式		1		433,600			
フランプゲート		箇所		1	433,600	433,600			単-14号
集水桟・マンホール工		式		1		215,800			
現場打ち集水桟 B1000×L500×H840	現場打材 24-8-25(20) (高炉) 法面作業補正 無	箇所		1	104,800	104,800			単-15号
グレーチング蓋	桟用 1000×500 T-2 0	枚		1	111,000	111,000			単-16号
笠コンクリート工		式		1		291,420			
笠コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 底 幅 60 c m 高さ 50 c m	m		9	32,380	291,420			単-17号
端部処理工		式		1		582,003			
コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m3		7	38,990	272,930			単-18号
型枠		式		1		230,225			内-10号
アンカー		本		56	1,408	78,848			単-19号

設計内訳書

工事名	(当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
矢板工		式	1		3,212,900				
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.0m 鋼矢板打込長 8.5m	枚	1	283,900	283,900			単-20号	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m	枚	10	292,900	2,929,000			単-21号	
舗装工		式	1		3,389,972				
アスファルト舗装工		式	1		2,739,095				
下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 再生クラッシャン RC-40 仕上り厚200mm	m ²	225	1,155	259,875			単-22号	
下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 再生クラッシャン RC-40 仕上り厚200mm	m ²	351	816.1	286,451			単-23号	
上層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚150mm	m ²	225	1,632	367,200			単-24号	
上層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚150mm	m ²	351	1,299	455,949			単-25号	
表層(車道・路肩部)	幅員1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m ²	225	3,014	678,150			単-26号	
表層(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm	m ²	351	1,970	691,470			単-27号	

設計内訳書

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事	(当 初)				事業区分 工事区分	河川改修		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
コンクリート舗装工				式	1			650,877	
下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 再生グラッシャーラン RC-40 仕上り厚200mm		m2	25	1,155		28,875		单-28号
下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 再生グラッシャーラン RC-40 仕上り厚200mm		m2	69	816.1		56,310		单-29号
コンクリート舗装	21-8-25(20)(高炉) 舗装厚 200mm		m2	94	6,018		565,692		单-30号
付属物設置工			式	1			3,454,160		
防止柵工			式	1			2,584,920		
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 支柱間隔2.0m		m	36.3	36,580		1,327,854		单-31号
立入防止柵(1)	柵高 0.8m コンクリート建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス		m	74	9,264		685,536		单-32号
立入防止柵(2)	柵高 1.8m コンクリート建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス		m	31	14,790		458,490		单-33号
立入防止柵(3)	柵高 1.8m プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス		m	6	18,840		113,040		单-34号
階段工			式	1			869,240		
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 20cm		m2	16	6,495		103,920		单-35号

設計内訳書

工事名	(当初)						事業区分 工事区分	河川改修		
								策堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m3	19	30,090	571,710				单-36号	
型枠		式	1		193,610				内-11号	
構造物撤去工		式	1		2,923,410					
防護柵撤去工		式	1		328,356					
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	28	1,662	46,536				单-37号	
立入防止柵撤去(1)	柵高 1.2m プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔2.0m 金網フェンス	m	20	2,135	42,700				单-38号	
立入防止柵撤去(2)	柵高 2.0m プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス	m	112	2,135	239,120				单-39号	
構造物取壊し工		式	1		1,570,677					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 騒音対策必要	m3	127	11,270	1,431,290				单-40号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	225	619.5	139,387				单-41号	
排水構造物撤去工		式	1		2,487					
暗渠排水管撤去		m	6	414.5	2,487				单-42号	

設計内訳書

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事	(当 初)				事業区分 工事区分	河川改修		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		金額	数量増減	金額増減
運搬処理工			式		1		1,021,890		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3		127	4,640	589,280		単-43号
殻運搬	アスファルト殻		m3		11	4,953	54,483		単-44号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3		127	■■■	■■■		単-45号
殻処分	アスファルト殻		m3		11	4,230	46,530		単-46号
仮設工			式		1		4,878,623		
工事用道路工			式		1		525,910		
工事用道路盛土			式		1		525,910		内-12号
土留・仮締切工			式		1		756,533		
土のう			式		1		756,533		内-13号
水替工			式		1		2,790,620		
ポンプ排水			式		1		2,790,620		内-14号

設計内訳書

工事名	(当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		805,560				
交通誘導警備員		式	1		805,560			内-15号	
直接工事費		式	1		185,300,441				
共通仮設費		式	1		22,469,078				
共通仮設費		式	1		10,073,078				
運搬費		式	1		3,190,000				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3,190,000			内-16号	
準備費		式	1		33,878				
表土処理		式	1		33,878			内-17号	
技術管理費		式	1		5,241,200				
土質等試験費		式	1		4,080,000			内-18号	
地質調査費		式	1		15,200			内-19号	

設計内訳書

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事	(当 初)				事業区分 工事区分	河川改修		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
システム初期費 (ICT)			式		1			1,146,000	
現場環境改善費 (率計上)			式		1			1,608,000	
共通仮設費 (率計上)			式		1			12,396,000	
純工事費			式		1			207,769,519	
現場管理費			式		1			46,274,000	
工事原価			式		1			254,043,519	
一般管理費等			式		1			37,886,481	
工事価格			式		1			291,930,000	
消費税相当額			式		1			29,193,000	
工事費計			式		1			321,123,000	

一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

床掘り

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

埋戻し

第 4号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 6号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

埋戻し

第 7号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 9号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

型枠

第 10号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

型粹

第 11号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

工事用道路盛土

第 12号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【 設 置 】								
路体(築堤)盛土	4. 0m以上 20, 000m ³ 未満 無し	m ³	100	245. 4	24, 540			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	120	1, 900	228, 000			
【 撤 去 】								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5, 000m ³ 未満	m ³	100	336. 4	33, 640			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m ³ (平積0. 6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15. 5km以下	m ³	100	2, 267	226, 700			
整地	残土受入れ地での処理	m ³	100	130. 3	13, 030			
合 計					525, 910			

一式当たり内訳書

土のう
第 13号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【工事用道路設置】								
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≤H≤2m	袋	30	4, 964	148, 920			
【上流側土留め設置】								
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≤H≤2m	袋	93	4, 964	461, 652			
【撤去】								
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≤H≤2m	袋	30	987. 9	29, 637			
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≤H≤2m	袋	93	987. 9	91, 874			
積込(ルーズ)	土砂 土量50, 000m ³ 未満	m ³	100	244. 5	24, 450			
合 計					756, 533			

一式当たり内訳書

ホンフ排水

第 14号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 15号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

表土处理

第 17号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

土質等試驗費

第 18号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

地質調查費

第 19号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

システム初期費（ICT）

第 20号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	6,692	6,692		
計						6,692		
単価						6,692	円／m3	

単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	882.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	882.6	882.6		
計						882.6		
単価						882.6	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	259.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土(ICT)		20,000m3未満 無し	m3	1	259.2	259.2		
計						259.2		
単価						259.2	円／m3	

単一4号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	561.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形(ICT)		盛土部 無し レイ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	561.8	561.8		
計						561.8		
単価						561.8	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一-5号	中層混合処理	改良深度=2m以下 qu=100kN/m ²	単位	m ³	数量	1	単価	7,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		改良深度=2m以下 qu=100kN/m ²	m ³	1	7,976	7,976		
計						7,976		
単価						7,976	円／m ³	

单一-6号	中層混合処理	改良深度=2m以下 qu=150kN/m ²	単位	m ³	数量	1	単価	7,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		改良深度=2m以下 qu=150kN/m ²	m ³	1	7,976	7,976		
計						7,976		
単価						7,976	円／m ³	

1 次单值表

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	アレキヤスト擁壁	1.0mを超える2.0m以下	単位 m	数量 8	単価 15,330	金額 122,640	469,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
< 8 m 当り >							
アレキヤスト擁壁設置	1.0m以上2.0m以下		m 8	15,330	122,640		
アレキヤストL型擁壁	H1951/1712×B2500×L2000 天端斜角		個 1	909,000	909,000		
アレキヤストL型擁壁	H1712/1472×B2500×L2000 天端斜角		個 1	909,000	909,000		
アレキヤストL型擁壁	H1472/1233×B2500×L2000 天端斜角		個 1	909,000	909,000		
アレキヤストL型擁壁	H1233/993×B2500×L2000 天端斜角		個 1	909,000	909,000		
計					3,758,640		
単価					469,900	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	プレキャスト擁壁	2.0mを超える3.5m以下	単位 m	数量 202	単価 695,500
	名称	規格	単位	数量	単価
< 202 m 当り >					摘要
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超える3.5m以下 無し 有り 標準	m 202	14,000	2,828,000	
プレキャストL型擁壁	H3300×B3300×L1000 標準	個 30	1,820,000	54,600,000	
プレキャストL型擁壁	H2200×B2500×L2000 天端加工	個 8	669,000	5,352,000	
プレキャストL型擁壁	H2200×B2500×L1560/800 天端加工, 斜角	個 1	870,000	870,000	
プレキャストL型擁壁	H2200×B2500×L1686/926 天端加工, 斜角	個 1	870,000	870,000	
プレキャストL型擁壁	H2400×B2500×L2000 天端加工	個 3	699,000	2,097,000	
プレキャストL型擁壁	H2400/2191×B2500×L2000 天端斜角	個 1	909,000	909,000	
プレキャストL型擁壁	H2191/1951×B2500×L2000 天端斜角	個 1	909,000	909,000	
プレキャストL型擁壁	H2400×B3500×L1500 天端加工, 調整用	個 8	1,620,000	12,960,000	
プレキャストL型擁壁	H2400×B3500×L1132/1307天端加工, 逆斜角, 金具特殊	個 1	1,620,000	1,620,000	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	アレキヤスト擁壁	2.0mを超える3.5m以下	単位	m	数量	202	単価	695,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アレキヤストL型擁壁		H2400×B2500×L1250 天端斜角	個	1	909,000	909,000		
アレキヤストL型擁壁		H2400×B2500×L2000 天端加工	個	15	699,000	10,485,000		
アレキヤストL型擁壁		H2200×B2500×L2000 天端加工	個	8	669,000	5,352,000		
アレキヤストL型擁壁		H2200×B2500×L1147 天端加工, 調整用	個	1	870,000	870,000		
アレキヤストL型擁壁		H2200×B2500×L1546/2000天端加工, 逆斜角, 金具特殊	個	1	870,000	870,000		
アレキヤストL型擁壁		H2200×B2500×L2000 天端加工	個	4	669,000	2,676,000		
アレキヤストL型擁壁		H2200×B2500×L1546/2000天端加工, 逆斜角, 金具特殊	個	1	870,000	870,000		
アレキヤストL型擁壁		H2300×B2500×L2000 天端加工	個	11	685,000	7,535,000		
アレキヤストL型擁壁		H2300×B2500×L1000 天端加工, 調整用	個	1	890,000	890,000		
アレキヤストL型擁壁		H2300×B2500×L1735/1660 天端加工, 斜角	個	1	890,000	890,000		
アレキヤストL型擁壁		H2300×B2500×L1438/1363 天端加工, 斜角	個	1	890,000	890,000		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	アレキヤスト擁壁	2.0mを超える3.5m以下	単位	m	数量	202	単価	695,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アレキヤストL型擁壁		H2400×B2500×L2000 天端加工	個	5	699,000	3,495,000		
アレキヤストL型擁壁		H2500×B2500×L2000 標準	個	4	715,000	2,860,000		
アレキヤストL型擁壁		H2500×B2500×L2000 側壁開口	個	1	929,000	929,000		
アレキヤストL型擁壁		H2500×B3500×L2000 天端加工	個	9	1,260,000	11,340,000		
アレキヤストL型擁壁		H2500×B3500×L1500 天端加工, 調整用	個	2	1,650,000	3,300,000		
アレキヤストL型擁壁		H2500×B3500×L1680/1823天端加工, 逆斜角, 金具特殊	個	1	1,650,000	1,650,000		
アレキヤストL型擁壁		H2500×B3500×L1023/1166天端加工, 逆斜角, 金具特殊	個	1	1,650,000	1,650,000		
計						140,476,000		
単価						695,500	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-10号	アレキヤストU型側溝 (1)	3種 300×300	単位	m	数量	1	単価	11,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	11,380	11,380		
計						11,380		
単価						11,380	円／m	

単一-11号	アレキヤストU型側溝 (2)	600×400	単位	m	数量	1	単価	24,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートブリューム		B600×H400 基礎碎石 敷モルタル 2.0m/個	m	1	11,100	11,100		
U型側溝		アラシジングブリューム I型 B600×H400	m	1	[REDACTED]	[REDACTED]		
計						24,300		
単価						24,300	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一12号	側溝蓋	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	1	単価	2,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2,734	2,734		
計						2,734		
単価						2,734	円／枚	

単一13号	間詰コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	単位	m ³	数量	1	単価	38,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1	38,990	38,990		
計						38,990		
単価						38,990	円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一14号	ラップゲート	単位	箇所	数量	1	単価	433,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
< 1 箇所当たり >							
ラップゲート設置工		箇所	1	39,530	39,530		
ラップゲート	0.4m×0.4m	組	1	394,000	394,000		
計					433,530		
単価					433,600	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	現場打ち集水枠 B1000×L500×H840	現場打材 24-8-25(20)(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	104,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 1 箇所当たり >								
現場打ち集水枠・街渠枠(本体)		各種 0.65m ³ を超える0.69m ³ 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	96,450	96,450		
【 均しコン】								
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.4	5,159	2,063.6		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.2	31,200	6,240		
計						104,753.6		
単価						104,800	円／箇所	

1 次单值表

1次単価表

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単価	32,380
数量	9.3
単価	32,380
金額	32,380
摘要	

単一17号	笠コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 底幅 60 cm 高さ 50 cm	単位	m	数量	9.3	単価	32,380
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m 2	3.7	1,344	4,972.8		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2.8	38,990	109,172		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	9.9	9,209	91,169.1		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.13	189,600	24,648		
フレア溶接		溶接長 L=50 鉄筋+鋼矢板	m	3.4	20,920	71,128		
計						301,089.9		
単価						32,380	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-18号	コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	38,990		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	38,990	38,990				
計						38,990				
単価						38,990	円／m3			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	アンカー		単位	本	数量	1	単価	1,408
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満		孔	1	661.7	661.7		
樹脂カフセル	R-12N		本	1	236	236		
アンカ-鉄筋	D13×600L 先端45° 加工		本	1	■	■		
計							1,407.7	
単価							1,408	円／本

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-20号	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.0m 鋼矢板打込長 8.5m	単位	枚	数量	1	単価	283,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 1 枚当り >								
バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW(ハット型鋼矢板用) 無し 25H型 9m以下	枚	1	19,770	19,770		
広幅鋼矢板		SYW295 25H型 L=9000	枚	1	157,000	157,000		
重防食		鋼矢板エストラ 3~5m未満	m 2	3.15	34,000	107,100		
計						283,870		
単価						283,900	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m	単位	枚	数量	1	単価	292,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW(ハット型鋼矢板用) 無し 25H型 9m以下		枚	1	19,770	19,770		
広幅鋼矢板	SYW295 25H型 L=9500		枚	1	166,000	166,000		
重防食	鋼矢板ストラ 3~5m未満		m 2	3.15	34,000	107,100		
計						292,870		
単価						292,900	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-22号	下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200mm	単位 m ²	数量 100	単価 1,155	単価使用年月 2025.12 歩掛使用年月 2025.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 再生クラッシャン RC-40 仕上り厚200mm	m ²	100	1,155	115,500	
計					115,500	
単価					1,155	円／m ²

単一-23号	下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200mm	単位 m ²	数量 1	単価 816.1	単価使用年月 2025.12 歩掛使用年月 2025.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャン RC-40 全ての費用	m ²	1	816.1	816.1	
計					816.1	
単価					816.1	円／m ²

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-24号	上層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位 m ²	数量 100	単価 1,632	単価使用年月 2025.12 歩掛使用年月 2025.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
上層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 仕上り厚150mm	m ²	100	1,632	163,200	
計					163,200	
単価					1,632	円／m ²

単一-25号	上層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位 m ²	数量 1	単価 1,299	単価使用年月 2025.12 歩掛使用年月 2025.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m ²	1	1,299	1,299	
計					1,299	
単価					1,299	円／m ²

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-26号	表層(車道・路肩部)	幅員1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,014
名称								
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (13) アライムコート PK-3 全ての費用	単位	m2	数量	単価	金額	摘要
計					1	3,014	3,014	
単価							3,014	円／m2

単一-27号	表層(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,970
名称								
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (13) アライムコート PK-3 全ての費用	単位	m2	数量	単価	金額	摘要
計					1	1,970	1,970	
単価							1,970	円／m2

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-28号	下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200mm	単位 m ²	数量 100	単価 1,155	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 再生クラッシャン RC-40 仕上り厚200mm	m ²	100	1,155	115,500	
計					115,500	
単価					1,155	円／m ²

単一-29号	下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200mm	単位 m ²	数量 1	単価 816.1	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャン RC-40 全ての費用	m ²	1	816.1	816.1	
計					816.1	
単価					816.1	円／m ²

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-30号	コンクリート舗装	21-8-25(20) (高炉) 舗装厚 200mm	単位	m ²	数量	10	単価	6,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	2	30,090	60,180		
計						60,180		
単価						6,018	円／m ²	

単一-31号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	1	単価	36,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ピーム式・ハーネス式 2m 100m未満 無	m	1	36,580	36,580		
計						36,580		
単価						36,580	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-32号	立入防止柵(1)	柵高 0.8m コンクリート建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス	単位	m	数量	1	単価	9,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱（立入防止柵）		基礎ブロック 2m	m	1	3,484	3,484		
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）			m	1	5,780	5,780		
計						9,264		
単価						9,264	円／m	

単一-33号	立入防止柵(2)	柵高 1.8m コンクリート建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス	単位	m	数量	1	単価	14,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱（立入防止柵）		基礎ブロック 2m	m	1	3,484	3,484		
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）			m	1	11,300	11,300		
計						14,784		
単価						14,790	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一34号	立入防止柵(3)	柵高 1.8m プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス	単位	m	数量	6	単価	18,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 6m当たり >								
基礎ブロック、鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	6	4,049	24,294		
金網・支柱（立入防止柵）		基礎ブロック 2m	m	6	3,484	20,904		
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）			m	6	11,300	67,800		
計						112,998		
単価						18,840	円／m	

1 次单価表

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-36号	コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	30,090	30,090		
計						30,090		
単価						30,090	円／m3	

単一-37号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	単位	m	数量	1	単価	1,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	m	1	1,662	1,662		
計						1,662		
単価						1,662	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-38号	立入防止柵撤去(1)	柵高 1.2m プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔2.0m 金網フェンス	単位	m	数量	1	単価	2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵撤去		基礎ブロック 柵高2m以下 支柱間隔2m	m	1	2,135	2,135		
計						2,135		
単価						2,135	円／m	

単一-39号	立入防止柵撤去(2)	柵高 2.0m プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス	単位	m	数量	1	単価	2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵撤去		基礎ブロック 柵高2m以下 支柱間隔2m	m	1	2,135	2,135		
計						2,135		
単価						2,135	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 騒音対策必要	単位	m3	数量	1	単価	11,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	11,270	11,270		
計						11,270		
単価						11,270	円／m3	

単一41号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	619.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1	619.5	619.5		
計						619.5		
単価						619.5	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-42号	暗渠排水管撤去		単位	m	数量	1	単価	414.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 200~400mm	m	1	414.5	414.5		
計						414.5		
単価						414.5	円／m	

単一-43号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 41.3km以下 全ての費用	m3	1	4,640	4,640		
計						4,640		
単価						4,640	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	般運搬	アスファルト舗装	単位	m3	数量	1	単価	4,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,953	4,953		
計						4,953		
単価						4,953	円／m3	

単一45号	般処分	コンクリート舗装(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	■
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	■	■		
計						■		
単価						■	円／m3	

1 次单值表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

中層混合処理工	改良深度=2m以下 qu=100kN/m ²	単位	m ³	数量	100	単価	7,976
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.85	30,600	26,010	
特殊作業員		人		0.85	26,724	22,715	
普通作業員		人		1.7	25,398	43,176	
バーチカルドリル運転	0.8m ³ 級 PBT-400	日		0.85	336,800	286,280	
深層混合処理機_スラリー式運転	スラリーフラント（全自動）能力20m ³ /h	日		0.85	82,320	69,972	
材料費 (t) 固化材		t		9.54	18,000	171,720	
材料費 (m ³) 特許料		m ³		100	30	3,000	
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式		1		174,727	
計						797,600	
単価						7,976	円／m ³

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0						
名称	規格	単位	m3	数量	100	単価	7,976
摘要							
土木一般世話役		人		0.85	30,600	26,010	
特殊作業員		人		0.85	26,724	22,715	
普通作業員		人		1.7	25,398	43,176	
バーチカルドリル運転	0.8m3級 PBT-400	日		0.85	336,800	286,280	
深層混合処理機_スラリー式運転	スラリーフラント (全自動)能力20m3/h	日		0.85	82,320	69,972	
材料費 (t) 固化材		t		9.54	18,000	171,720	
材料費 (m3) 特許料		m3		100	30	3,000	
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式		1		174,727	
計						797,600	
単価						7,976	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1,949
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m 2		1	1,949.3	1,949	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						1,949	
単価						1,949	円／m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アレキヤスト擁壁設置	1.0m以上2.0m以下	単位 m	数量 10	単価 15,330
名称	規格	単位	数量	単価
土木一般世話役		人	0.39	30,600
特殊作業員		人	0.39	26,724
普通作業員		人	0.77	25,398
ラフテレンクレーン作業料金	25t吊 オペレータ付 日極 長期割引なし	日	0.39	66,500
雜工種 87%		式	1	59,026
諸雑費（率+まるめ） 39%		式	1	26,427
計				153,300
単価				15,330 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	11,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,301.34	43,013		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	個	5	13,900	69,500		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.672	1,900	1,276		
諸雑費（まるめ）		式	1		11		
計					113,800		
単価					11,380	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単価	11,100
数量	10
m	単位
数量	単価
金額	摘要
人	人
人	人
人	人
日	日
m 2	m 2
m 3	m 3
式	式

コルゲートブリューム	B600×H400 基礎碎石 敷モルタル 2.0m/個	単位	m	数量	10	単価	11,100
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.357	30,600	10,924	
特殊作業員		人		0.357	26,724	9,540	
普通作業員		人		1.607	25,398	40,814	
トラッククレーン作業料金	4.9t吊 オペレータ付 長期割引なし	日		0.357	49,500	17,671	
基礎碎石	7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャー 40~0 全ての費用	m 2		8.5	1,344	11,424	
モルタル練	普通 全ての費用	m 3		0.2	102,700	20,540	
諸雑費（まるめ）		式		1		87	
計						111,000	
単価						11,100	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,734
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	983.28	98,328		
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,750	175,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		72		
計					273,400		
単価					2,734	円／枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

フックゲート設置工		単位	箇所	数量	4	単価	39,530
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1	30,600	30,600	
特殊作業員		人		1	26,724	26,724	
普通作業員		人		2	25,398	50,796	
ラフテーンクレーン運転	4.9t吊 オペレータ付	日		1	50,000	50,000	
計						158,120	
単価						39,530	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 無し 無し	単位 枚	数量 100	単価 111,000	金額 111,000	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	983.28	98,328	
グレーチング蓋	桟用 1000×500 T-20	枚	100	110,000	11,000,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		1,672	
計					11,100,000	
単価					111,000	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
-----------------------------	---------------------------------------

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	189,600
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t		1.03	110,000	113,300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	76,245	76,245	
諸雑費 (まるめ)		式		1		55	
計						189,600	
単価						189,600	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アラ溶接	溶接長 L=50 鉄筋+鋼矢板	単位 m	数量 2.5	単価 20,920
名称	規格	単位	数量	単価
溶接工		人	1	34,884
諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1	17,436
計				52,320
単価				20,920 円／m

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

バイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW(ハット型鋼矢板用) 無し 25H型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	19,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.417	30,600	12,760		
とび工		人	0.833	31,008	25,829		
普通作業員		人	0.417	25,398	10,590		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW(ハット型鋼矢板用) 25H型	日	0.417	351,700	146,658		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,863		
計					197,700		
単価					19,770	円／枚	

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単価	1,155
数量	100
単価	1,155
金額	
摘要	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤（車道・路肩部）	幅員3.1m未満 再生クラッシャーランRC-40 仕上り厚200mm	単位 m ²	数量	100	単価 1,155	
特殊作業員		人	0.41	26,724	10,956	
普通作業員		人	1	25,398	25,398	
振動ローラ	コンパインド型 3~4 t	日	0.37	37,430	13,849	
小型パックホウ運転	山積0.11(平積0.08)m ³	日	0.37	41,000	15,170	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	25.4	1,900	48,260	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,867	
計					115,500	
単価					1,155	円／m ²

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0						
名称	規格	単位	m2	数量	100	単価	1,632
摘要							
特殊作業員		人		0.41	26,724	10,956	
普通作業員		人		1	25,398	25,398	
振動ローラ	コンパインド型 3~4 t	日		0.37	37,430	13,849	
小型パックホウ運転	山積0.11(平積0.08)m3	日		0.37	41,000	15,170	
粒度調整碎石	M-30	m3		19.1	5,020	95,882	
諸雑費(率+まるめ) 3%		式		1		1,945	
計						163,200	
単価						1,632	円／m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防護柵（横断・転落防止柵）設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	36,580
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m		100	2,376.62	237,662	
転落防止柵	H=1100 アルミ製	m		100	34,200	3,420,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		338	
計						3,658,000	
単価						36,580	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,662
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 コンクリート建込用	G r - A、B、C - 2 B	m		1	1,662.6	1,662	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						1,662	
単価						1,662	円／m

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

立入防止柵撤去	基礎ブロック 柵高2m以下 支柱間隔2m	単位	m	数量	50	単価	2,135
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1	30,600	30,600	
普通作業員		人		3	25,398	76,194	
計						106,794	
単価						2,135	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	11,270
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	11,269.47	11,269		
諸雑費（まるめ）		式	1			1	
計						11,270	
単価						11,270	円／m 3

処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	■
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
処分費	無筋コンクリート						
		m 3	100	■	■		
計						■	
単価					■		円／m 3

參考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0						
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≤H≤2m	単位	袋	数量	10	単価	4,964
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.294	30,600	8,996	
特殊作業員		人		0.294	26,724	7,856	
普通作業員		人		0.294	25,398	7,467	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋		10	1,100	11,000	
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5m以下 -3m≤H≤2m	日		0.294	47,910	14,085	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		236	
計						49,640	
単価						4,964	円／袋

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

大型土のう工	撤去 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	単位	袋	数量	10	単価	987.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.087	30,600	2,662		
特殊作業員		人	0.087	26,724	2,324		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	日	0.087	56,030	4,874		
諸雑費（率+まるめ） 0.4%		式	1		19		
計					9,879		
単価					987.9	円／袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	94,220
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.5	30,600	15,300	
特殊作業員		人		0.1	26,724	2,672	
普通作業員		人		2	25,398	50,796	
バックホウ運転		日		0.5	50,900	25,450	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						94,220	
単価						94,220	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
1	単価 13,510
名称	規格
特殊作業員	
工事用水中ポンプ運転	0以上120(m ³ /h)未満 10m 作業時排水
発動発電機運転	0以上120(m ³ /h)未満 10m 作業時排水
諸雑費(率+まるめ) 5%	
計	
単価	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	19,180
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人		1	19,176	19,176	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						19,180	
単価						19,180	円／人日

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,027,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	16	26,724	427,584		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.4	53,200	127,680		
運搬費等率 265%		式	1		1,471,449		
諸雑費 (まるめ)		式	1		287		
計					2,027,000		
単価					2,027,000	円／回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラ式杭打機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,163,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		8.6	26,724	229,826	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日		2.1	101,000	212,100	
運搬費等率 163%		式		1		720,339	
諸雑費（まるめ）		式		1		735	
計						1,163,000	
単価						1,163,000	円／回

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土質等試験費（一式入力）	4080千円	単位	式	数量	1	単価	4,080,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土質等試験費		式	1			4,080,000	
計						4,080,000	
単価						4,080,000	円／式

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ＩＣＴ）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
システム初期費	バックホウ	式	1			598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円／式

參考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（2）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
-----------------------------	---------------------------------------

ハーフレンタ運転	0.8m3級 PBT-400	単位	日	数量	1	単価	336,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	29,988	29,988		
軽油		L	113	138	15,594		
中層混合処理機〔ベースマシン〕	20t (0.8m3) 級バックホウ	供用日	1.68	26,600	44,688		
中層混合処理機（トレンチャ式）〔攪拌混合装置〕	改良深度（標準）5m 適合ベースマシン20t級	供用日	1.68	121,000	203,280		
施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176		
諸雑費（まるめ）		式	1		74		
計					336,800		
単価					336,800	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

深層混合処理機_スラリー式運転	スラリープラント (全自動) 能力20m ³ /h	単位	日	数量	1	単価	82,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機 [スラリープラント (全自動)]	能力 20 m ³ / h	供用日	1.68	49,000	82,320		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					82,320		
単価					82,320	円／日	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	18,000
固化材							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
改良材	高炉セメント バラ	t	1	18,000	18,000		
計					18,000		
単価					18,000	円／t	

參考資料 (2)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（2）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW(ハット型鋼矢板用) 25H型	単位	日	数量	1	単価	351,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	29,988	29,988		
軽油		L	473	138	65,274		
バイプロハンマ（単体）【油圧式・可変超高周波型】	排ガス型（第3次） ハット形鋼矢板用 473kN	供用日	1.31	132,000	172,920		
クローラクレーン【油圧駆動ワインチ・ラチスジブ】	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447		
諸雑費（まるめ）		式	1		71		
計					351,700		
単価					351,700	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

振動ローラ	コンパインド型 3~4 t	単位	日	数量	1	単価	37,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	29,988	29,988		
軽油		L	14	138	1,932		
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンパインド式〕	運転質量3~4 t	日	1.52	3,620	5,502		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					37,430		
単価					37,430	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

小型パックホウ運転	山積0.11(平積0.08)m ³	単位	日	数量	1	単価	41,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人		1	29,988	29,988	
軽油		L		19	138	2,622	
小型パックホウ（クローラ）【超小旋回型】	山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	日		1.8	4,660	8,388	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						41,000	
単価						41,000	円／目

參考資料 (2)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（2）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≤H≤2m	単位	日	数量	1	単価	56,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	29,988	29,988		
軽油		L	101	138	13,938		
バックホウ（クローラ）【標準・クレーン機能付き】	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.21	10,000	12,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					56,030		
単価					56,030	円／目	

参考資料（2）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	50,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	29,988	29,988		
軽油		L	45	138	6,210		
バックホウ（クローラ）【標準・クレーン機能付き】	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.47	10,000	14,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					50,900		
単価					50,900	円／目	

參考資料 (2)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（2）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	0以上120(m ³ /h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	8,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	46	138	6,348		
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	4.5 k V A	日	1.2	1,860	2,232		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,580		
単価					8,580	円／日	

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	185, 300, 441
(2)共通仮設費 -----	22, 469, 078
(3)純工事費 -----	207, 769, 519
(1)+(2)	
(4)現場管理費 -----	46, 274, 000
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0
(6)工事原価 -----	254, 043, 519
(3)+(4)+(5)+(18)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	37, 886, 481
(8')その他費目計 -----	0
(9)業務委託料等 -----	0
(10)工事価格 -----	291, 930, 000
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)	
(11)消費税相当額 -----	29, 193, 000
(12)請負工事価格 -----	321, 123, 000
(10)+(11)	
(13)入札書比較価格 -----	291, 930, 000
(請負工事費の100/110)	
(14)調査基準価格 -----	294, 107, 000
(15)調査基準価格の100/110 -----	267, 370, 000
(万円未満切り捨て)	